

上下水道課では、皆さんがおいしい水を安心して飲めるように、兵庫県豊岡健康福祉事務所(豊岡保健所)において定期的に水質検査を行い、基準に適合した水を送っています。

主な検査結果は次のとおりです。

### 令和2年1月の水質データ(飲料水)

#### ヨ1 小田

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	0 個/ml(100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	8.6 mg/l(200以下)	味覚
pH値	6.9 pH(5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
氣味	異常を認めない	
色度	1未満 度(5以下)	
濁度	0.1未満 度(2以下)	
全有機炭素(T.O.C.)の量	0.3未満 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.15 mg/l	消毒

#### ヨ2 舞狂

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	0 個/ml(100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	8.5 mg/l(200以下)	味覚
pH値	6.8 pH(5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
氣味	異常を認めない	
色度	1未満 度(5以下)	
濁度	0.1未満 度(2以下)	
全有機炭素(T.O.C.)の量	0.3未満 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.2 mg/l	消毒

#### ヨ3 馬瀬

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	0 個/ml(100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	8.6 mg/l(200以下)	味覚
pH値	6.8 pH(5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
氣味	異常を認めない	
色度	1未満 度(5以下)	
濁度	0.1未満 度(2以下)	
全有機炭素(T.O.C.)の量	0.3未満 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.15 mg/l	消毒

#### ヨ4 八木

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	0 個/ml(100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	8.2 mg/l(200以下)	味覚
pH値	6.9 pH(5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
氣味	異常を認めない	
色度	1未満 度(5以下)	
濁度	0.1未満 度(2以下)	
全有機炭素(T.O.C.)の量	0.3 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.25 mg/l	消毒

#### ヨ5 今井

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	0 個/ml(100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	6.6 mg/l(200以下)	味覚
pH値	7.1 pH(5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
氣味	異常を認めない	
色度	1未満 度(5以下)	
濁度	0.1未満 度(2以下)	
全有機炭素(T.O.C.)の量	0.4 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.2 mg/l	消毒

#### ヨ6 浅間

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	0 個/ml(100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	6.6 mg/l(200以下)	味覚
pH値	7.1 pH(5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
氣味	異常を認めない	
色度	1未満 度(5以下)	
濁度	0.1未満 度(2以下)	
全有機炭素(T.O.C.)の量	0.4 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.2 mg/l	消毒

#### ヨ7 一部

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	0 個/ml(100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	9.2 mg/l(200以下)	味覚
pH値	6.8 pH(5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
氣味	異常を認めない	
色度	1未満 度(5以下)	
濁度	0.1未満 度(2以下)	
全有機炭素(T.O.C.)の量	0.3未満 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.3 mg/l	消毒

#### ヨ8 伊佐

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	0 個/ml(100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	9.3 mg/l(200以下)	味覚
pH値	6.8 pH(5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
氣味	異常を認めない	
色度	1未満 度(5以下)	
濁度	0.1未満 度(2以下)	
全有機炭素(T.O.C.)の量	0.5 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.3 mg/l	消毒

#### ヨ9 三谷

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	0 個/ml(100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	7.2 mg/l(200以下)	味覚
pH値	6.9 pH(5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
氣味	異常を認めない	
色度	1未満 度(5以下)	
濁度	0.1未満 度(2以下)	
全有機炭素(T.O.C.)の量	0.3未満 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.1 mg/l	消毒

#### ヨ10 とが山

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	0 個/ml(100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	8.1 mg/l(200以下)	味覚
pH値	6.9 pH(5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
氣味	異常を認めない	
色度	1未満 度(5以下)	
濁度	0.1未満 度(2以下)	
全有機炭素(T.O.C.)の量	0.3未満 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.1 mg/l	消毒

#### ヨ11 高柳

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	0 個/ml(100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	8.1 mg/l(200以下)	味覚
pH値	6.9 pH(5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
氣味	異常を認めない	
色度	1未満 度(5以下)	
濁度	0.1未満 度(2以下)	
全有機炭素(T.O.C.)の量	0.3 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.25 mg/l	消毒

#### ヨ12 小山

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	0 個/ml(100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	8.1 mg/l(200以下)	味覚
pH値	6.9 pH(5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
氣味	異常を認めない	
色度	1未満 度(5以下)	
濁度	0.1未満 度(2以下)	
全有機炭素(T.O.C.)の量	0.3未満 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.25 mg/l	消毒

#### ヨ13 つるみ

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	0 個/ml(100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	9.3 mg/l(200以下)	味覚
pH値	6.8 pH(5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
氣味	異常を認めない	
色度	1未満 度(5以下)	
濁度	0.1未満 度(2以下)	
全有機炭素(T.O.C.)の量	0.3未満 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.1 mg/l	消毒

#### ヨ14 石原

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	0 個/ml(100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	6.5 mg/l(200以下)	味覚
pH値	7.1 pH(5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
氣味	異常を認めない	
色度	1未満 度(5以下)	
濁度	0.1未満 度(2以下)	
全有機炭素(T.O.C.)の量	0.4 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.3 mg/l	消毒

#### ヨ15 町

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	0 個/ml(100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	8.3 mg/l(200以下)	味覚
pH値	6.9 pH(5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
氣味	異常を認めない	
色度	1未満 度(5以下)	
濁度	0.1未満 度(2以下)	
全有機炭素(T.O.C.)の量	0.3未満 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.3 mg/l	消毒

#### ヨ16 青山

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	0 個/ml(100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	8.3 mg/l(200以下)	味覚
pH値	7.0 pH(5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
氣味	異常を認めない	
色度	1未満 度(5以下)	
濁度	0.1未満 度(2以下)	
全有機炭素(T.O.C.)の量	0.3 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.25 mg/l	消毒

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	0個/ml(100以下)	病原生物
大腸菌	陰性(陰性)	
培化物、イソラント	9.2 mg/l(200以下)	味覚
P-H値	6.8 pH(5.8-8.6)	
異常	異常を認めない	
臭味	臭味を認めない	
色度	未満度(5以下)	基礎的性状
濁度	0.1未満度(2以下)	
全有機炭素	0.3未満 mg/l(3以下)	味覚
(T.O.C.)の量	0.3 mg/l	消毒
残留塩素		

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	0個/ml(100以下)	病原生物
大腸菌	陰性(陰性)	
塗化物イオン	9.3 mg/l(200以下)	味覚
P.H. 値	6.7 pH(5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	
色度	1未満 度(5以下)	基礎的性状
濁度	0.1未満 度(2以下)	
全有機炭素 (T.O.C.)の量	0.3未満 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.3 mg/l	消毒

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	0個/ml(100以下)	
大腸菌	陰性(陰性)	病原生物
塩化物イオン	9.3 mg/l(200以下)	味覚
P-H値	6.9 pH(5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	
色度	異常を認めない	基礎的性
濁度	1未満 度(5以下)	
全有機炭素(T.O.C.)の量	0.3未満 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.2 mg/l	消毒

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	0個/ml(100以下)	病原生物
大腸菌	陰性(陰性)	
塩化物イオン	12mg/l(200以下)	味覚
P.H. 値	7.2 pH(5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性
異色	異常を認めない	
度	度(5以下)	
未満	度(2以下)	
濃度	度(0.1未満)	
全有機炭素	0.3未満 mg/l(3以下)	味覚
(T.O.C.)の量		
残留塩素	0.15 mg/l	消毒

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	0個/ml(100以下)	病原生物
大腸菌	陰性(陰性)	
塩化物イオン	12mg/l(200以下)	味覚
P.H値	7.2 pH(5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
色	異常を認めない	
濃度	未満度(5以下)	
全有機炭素	0.3 mg/l(3以下)	味覚
(T.O.C.)の量		
残留塩素	0.2 mg/l	消毒

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	0個/ml(100以下)	
大腸菌	陰性(陰性)	病原生物
塩化物イオン	9.0 mg/l(200以下)	味覚
P-H. 値	6.9 pH(5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	
臭度	異常を認めない	基礎的性状
色度	1未満 度(5以下)	
濁度	0.1未満 度(2以下)	
全有機炭素 (TOC)の量	0.3未満 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素 の量	0.2 mg/l	消毒

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	0個/ml(100以下)	
大腸菌	陰性(陰性)	病原生物
塩化物イオン	6.8 mg/l(200以下)	味覚
P-H値	6.9 pH(5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	
色度	異常を認めない	基礎的性
濁度	1未満 度(5以下)	
全有機炭素(TOC)の量	0.3 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.15 mg/l	消毒

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	0個/ml(100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	6.9 mg/l(200以下)	味覚
P.H. 値	7.0 pH(5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性
色度	未満 度(5以下)	
濁度	0.1未満 度(2以下)	
全有機炭素 〔TOC〕の量	0.3 mg/l(3以下)	味覚
残存塩素	0.2 mg/l	消毒

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	0個/ml(100以下)	病原生物
大腸菌	陰性(陰性)	
塩化物イオン	6.8 mg/l(200以下)	味覚
P-H値	7.0 pH(5.6-8.6)	
異常を認めない		基礎的性状
臭味	異常を認めない	
色度	未満度(5以下)	
濁度	0.1未満度(2以下)	
全有機炭素	0.3 mg/l(3以下)	味覚
(T.O.C.)の量		
残留塩素	0.25 mg/l	消毒

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	0個/ml(100以下)	
大腸菌	(陰性)	病原生物
塩化物イオン	6.8 mg/l(200以下)	味覚
P.H. 値	7.0 pH(5.8-8.6)	
異常	異常を認めない	
臭気	異常を認めない	基礎的性状
色度	1未満 度(5以下)	
濁度	0.1未満 度(2以下)	
全有機炭素 (T.O.C.)の量	0.3 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.2 mg/l	消毒

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	0個/ml(100以下)	
大腸菌	陰性(陰性)	病原生物
塩化物イオン濃度	7.0 mg/l(200以下)	味覚
pH値	7.0 pH(5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性
色度	1未満 度(5以下)	
濁度	0.1未満 度(2以下)	
全有機炭素(TOC)の量	0.4 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.15 mg/l	消毒

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	0個/ml(100以下)	病原性
大腸菌	陰性(陰性)	
塩化物イオン	12mg/l(200以下)	味覚
P.H. 値	7.1 pH(5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性
色度	1未満 度(5以下)	
濁度	0.1未満 度(2以下)	
全有機族素	0.3未満 mg/l(3以下)	味覚
(T.O.C.)の量		
残留塩素	0.15 mg/l	消毒

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	0個/ml(100以下)	病原生物
大腸菌	陰性(陰性)	
塩化物イオン	9.0 mg/l(200以下)	味覚
P-H値	6.7 pH(5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
色度	未満度(5以下)	
濁度	0.1未満度(2以下)	
全有機炭素(TOC)の量	0.3未満 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.3 mg/l	消毒

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	0個/ml(100以下)	
大腸菌	陰性(陰性)	病原生物
塩化物イオン	9.0 mg/l(200以下)	味覚
P.H. 値	6.7 pH(5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	
臭気度	度1未満 度(5以下)	基礎的性状
色度	度0.1未満 度(2以下)	
濁度		
全有機炭素量(TOC)	0.3未満 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.3 mg/l	消毒

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	0個/ml(100以下)	病原生物
大腸菌	陰性(陰性)	
塩化物イオン濃度	13mg/l(200以下)	味覚
pH値	6.3 pH(5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない 異常を認めない	基礎的性質
色度	1未満 度(5以下)	
濁度	0.1未満 度(2以下)	
全有機炭素(TOC)の量	0.3未満 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.2 mg/l	消毒

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	0個/ml(100以下)	病原性
大腸菌	陰性(陰性)	
塩化物イオン	10mg/l(200以下)	味覚
P.H. 値	6.9 pH(5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性
色度	1未満 度(5以下)	
濁度	0.1未満 度(2以下)	
全有機炭素(TOC)の量	0.4 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.2 mg/l	消毒

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	0個/ml(100以下)	病原生物
大腸菌	陰性(陰性)	
培化物、イオノン	11 mg/l(200以下)	味覚
P-H値	6.9 pH(5.8-8.6)	
異常	異常を認めない	
臭味	臭味を認めない	
色度	未満度(5以下)	基礎的性状
濁度	0.1未満度(2以下)	
全有機炭素	0.4 mg/l(3以下)	味覚
(T.O.C.)の量		
残留塩素	0.2 mg/l	消毒

才3 上山

試験項目	測定値・基準値	備考
二 一 般 級 菌 大 腸 菌	0 個/ml(100以下) 陰性	病原生物
化 物 有 い オ ン P H 値	5.7 mg/l(200以下) 7.3 pH(5.8-8.6)	味覚
味	異常を認めない	
臭 気	異常を認めない	
色 度	未満 度(5以下)	基礎的性状
濃 度	0.1未満 度(2以下)	
全 有 機 炭 素 (T O C) の 量	0.3未満 mg/l(3以下)	味覚
残 留 塩 素	0.25 mg/l	消毒

才7 明延

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	0個/ml(100以下)	病原生物
大腸菌	陰性(陰性)	
塩化物イオン	4.2 mg/l(200以下)	味覚
P H 値	7.4 pH(5.8-8.6)	
味	異常を認めない	
臭	異常を認めない	
色	未満度(5以下)	基礎的性状
濁	0未満度(2以下)	
全有機炭素量 (T O C) Q量	0.3 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素量	0.25 mg/l	消毒

セ1 三宅

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	0個/ml(100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塗化物イオン	5.2 mg/l(200以下)	味覚
P H 値	7.0 pH(5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
色度	未満度(5以下)	
濁度	0.1未満度(2以下)	
全有機炭素 (T O C)の量	0.3未満 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素量	0.1 mg/l	消毒

ヤ15 高中

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	0個/ml(100以下)	病原生物
大腸菌	陰性(陰性)	
塩化物イオン	12mg/l(200以下)	味覚
P.H值	7.3 PH(5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
臭色	氣度:未満 度:9以下	
滴定	0.1未満 度:2以下	
全有機炭素量	0.4 mg/l(3以下)	味覚
(T.O.C.)		
残留塩素量	0.25 mg/l	消毒

才4 大杉

試験項目	測定値・基準値	備考
二、般、細、菌	0 個/ml(100以下)	病原生物
大腸菌	陰性(陰性)	
塩化物イオン	3.6 mg/l(200以下)	味覚
P-H 値	7.6 pH(5.8-8.6)	
臭味	鼻端を認めなし	基礎的性状
臭色	氣度	異常を認めない
濁度	1未満 度(5以下)	
全有機炭素	0.3未満 mg/l(3以下)	味覚
(T.O.C.)の量		
残留塩素	0.25 mg/l	消毒

才8 糸原

試験項目	測定値・基準値	備考
二、般、細、菌	0 個/ml(100以下)	病原生物
大腸菌	陰性	(陰性)
硫化物イオン	4.4 mg/l(200以下)	味覚
P-H 値	7.4 pH(5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
臭色	氣度 1未満 度(5以下)	
濁度	0.1未満 度(2以下)	
全有機炭素量 (T.O.C.)	0.3 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.2 mg/l	消毒

セ2 尾崎

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	0個/ml(100以下)	病原生物
大腸菌	陰性(陰性)	
硫化物イオン	5.1 mg/l(200以下)	味覚
P H 値	7.0 pH(5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
色度	未満度(5以下)	
濁度	未満度(2以下)	
全有機炭素量(T.O.C.)	0.3未満 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素量	0.15 mg/l	消毒

才1 夏梅

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	0個/ml(100以下)	病原生物
大腸菌	陰性(陰性)	
塩化物イオン	5.8 mg/l(200以下)	味覚
pH値	5.8 pH(5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	
臭色	正常を認めない	基礎的性状
濁度	1.未満 度(5以下)	
全有機炭素	0.1未満 度(2以下)	
(T.O.C.)の量	0.3未満 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.25 mg/l	消毒

才5 山路

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	0個/ml(100以下)	病原生物
大腸菌	陰性(陰性)	
塗化物イオノン	5.9 mg/l(200以下)	味覚
P-H値	7.3 pH(5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
褐色度	1未満度(5以下)	
濁度	0.1未満度(2以下)	
全有機炭素量(T.O.C.)	0.3未満mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.25 mg/l	消毒

才9 由良

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	0個/ml(100以下)	病原生物
大腸菌	陰性(陰性)	
塗化イオノン	5.6 mg/l(200以下)	味覚
P-H値	7.2 pH(5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
色	度未満(5以下)	
濁度	1未満(2以下)	
全有機炭素(T.O.C.)の量	0.3未満 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.15 mg/l	消毒

才2 宮垣

試験項目	測定値/基準値	備考
一般細菌	0個/ml(100以下)	病原生物
大腸菌	陰性(陰性)	
塩化物イオン	5.7 mg/l(200以下)	味覚
P.H. 値	7.4 pH(5.8-8.6)	
臭味	異常認めない	
臭色	異常認めない	基礎的性状
濁度	1未満度(5以下)	
全有機炭素(T.O.C.)の量	0.3未満mg/l(3以下)	味覚
残差塩素量	0.25 mg/l	消毒

才6 橫行

試験項目	測定値・基準値	備考
二、般 細 菌	0 個/ml(100以下)	病原生物
大 腸 菌	陰性	(陰性)
堆 化 物 イ オ ネ	4.0 mg/l(200以下)	味覚
P H 値	7.3 pH(5.8-8.6)	
味	異常を認めない	基礎的性状
臭 色	氣 度	異常を認めない
濃 度	1未満 度(5以下)	
全 有 機 炭 素	0.5 mg/l(3以下)	味覚
T O C ) の 量	mg/l	
残 留 塩 素	0.1 mg/l	消毒

才10 門野

試験項目	測定値・基準値	備考
大腸細菌	0個/ml(100以下)	病原生物
塩化物イオン	陰性 4.4 mg/l(200以下)	味覚
P-H値	7.4 pH(5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
色	度 気	異常を認めない
濁度	度 1未満 (5以下)	
全有機炭素(T.O.C.)の量	mg/l 0.3 (3以下)	味覚
残留塩素	mg/l 0.2	消毒

セ4 中瀬

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	0個/ml(100以下)	病原生物
大腸菌	陰性	(陰性)
塩化物イオン	8.3 mg/l(200以下)	味覚
P-H値	6.9 pH(5.8-8.6)	
味	異常を認めない	基礎的性状
臭	氣	異常を認めない
色	度	1未満 度(5以下)
濁	度	0.1未満 度(2以下)
全有機炭素	0.3未満 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.15 mg/l	消毒
O.C.)の量		

## セ5 出合

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	0 個/ml(100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	4.3 mg/l(200以下)	味覚
pH値	7.3 pH(5.8-8.6)	
味	異常を認めない	基礎的性状
臭気度	未満 度(5以下)	
色度	0.1未満 度(2以下)	
全有機炭素 (T.O.C.) の量	0.4 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.3 mg/l	消毒

## セ6 葛畠

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	0 個/ml(100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	4.5 mg/l(200以下)	味覚
pH値	7.3 pH(5.8-8.6)	
味	異常を認めない	基礎的性状
臭気度	未満 度(5以下)	
色度	1未満 度(2以下)	
全有機炭素 (T.O.C.) の量	0.4 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.2 mg/l	消毒

## セ7 草出

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	0 個/ml(100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	4.2 mg/l(200以下)	味覚
pH値	7.8 pH(5.8-8.6)	
味	異常を認めない	基礎的性状
臭気度	未満 度(5以下)	
色度	1未満 度(2以下)	
全有機炭素 (T.O.C.) の量	0.3 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.4 mg/l	消毒

## セ8 舞

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	0 個/ml(100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	4.4 mg/l(200以下)	味覚
pH値	7.6 pH(5.8-8.6)	
味	異常を認めない	基礎的性状
臭気度	未満 度(5以下)	
色度	0.1未満 度(2以下)	
全有機炭素 (T.O.C.) の量	0.3未満 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.15 mg/l	消毒

## セ9 別宮

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	0 個/ml(100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	6.0 mg/l(200以下)	味覚
pH値	6.8 pH(5.8-8.6)	
味	異常を認めない	基礎的性状
臭気度	未満 度(5以下)	
色度	0.1未満 度(2以下)	
全有機炭素 (T.O.C.) の量	0.3未満 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.25 mg/l	消毒

## セ10 大久保

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	0 個/ml(100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	7.0 mg/l(200以下)	味覚
pH値	6.9 pH(5.8-8.6)	
味	異常を認めない	基礎的性状
臭気度	未満 度(5以下)	
色度	1未満 度(2以下)	
全有機炭素 (T.O.C.) の量	0.3未満 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.25 mg/l	消毒

## セ11 福定

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	0 個/ml(100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	6.8 mg/l(200以下)	味覚
pH値	6.8 pH(5.8-8.6)	
味	異常を認めない	基礎的性状
臭気度	未満 度(5以下)	
色度	1未満 度(2以下)	
全有機炭素 (T.O.C.) の量	0.3未満 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.25 mg/l	消毒

## セ12 奈良尾

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	0 個/ml(100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	6.4 mg/l(200以下)	味覚
pH値	6.8 pH(5.8-8.6)	
味	異常を認めない	基礎的性状
臭気度	未満 度(5以下)	
色度	0.1未満 度(2以下)	
全有機炭素 (T.O.C.) の量	0.3未満 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.25 mg/l	消毒

## セ13 ハチ高原

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	0 個/ml(100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	4.2 mg/l(200以下)	味覚
pH値	6.9 pH(5.8-8.6)	
味	異常を認めない	基礎的性状
臭気度	未満 度(5以下)	
色度	0.1未満 度(2以下)	
全有機炭素 (T.O.C.) の量	0.3未満 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.3 mg/l	消毒

## セ14 吉井

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	0 個/ml(100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	8.4 mg/l(200以下)	味覚
pH値	6.9 pH(5.8-8.6)	
味	異常を認めない	基礎的性状
臭気度	1未満 度(5以下)	
色度	0.1未満 度(2以下)	
全有機炭素 (T.O.C.) の量	0.3未満 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.2 mg/l	消毒

## セ15 鵜縄

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	0 個/ml(100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	4.1 mg/l(200以下)	味覚
pH値	7.1 pH(5.8-8.6)	
味	異常を認めない	基礎的性状
臭気度	未満 度(5以下)	
色度	0.1未満 度(2以下)	
全有機炭素 (T.O.C.) の量	0.3未満 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.3 mg/l	消毒

## セ16 川原場

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	0 個/ml(100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	4.3 mg/l(200以下)	味覚
pH値	7.2 pH(5.8-8.6)	
味	異常を認めない	基礎的性状
臭気度	未満 度(5以下)	
色度	0.1未満 度(2以下)	
全有機炭素 (T.O.C.) の量	0.3 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.3 mg/l	消毒

## セ17 安井

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	0 個/ml(100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	4.1 mg/l(200以下)	味覚
pH値	7.2 pH(5.8-8.6)	
味	異常を認めない	基礎的性状
臭気度	未満 度(5以下)	
色度	0.1未満 度(2以下)	
全有機炭素 (T.O.C.) の量	0.3 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.3 mg/l	消毒

## 指標菌検査結果

宿南水源地	大腸菌最確数 0 MPN/100ml 嫌気性芽胞菌 陰性
別宮水源地	大腸菌最確数 0 MPN/100ml 嫌気性芽胞菌 陰性